УДК 595.443 (470.324)

#### В. Е. Пичка

## НОВЫЕ ДЛЯ ФАУНЫ СССР ВИДЫ ПАУКОВ

В коллекции пауков из окр. г. Воронежа, собранной К. В. Скуфьиным с помощью ловушек Барбера в мае — октябре 1962—1964 гг. и переданной нам на определение, было обнаружено 5 новых для фауны СССР видов из семейств Linyphiidae и Micryphantidae, которые упомянуты нами в более ранней публикации (Пичка, Скуфьин, 1981) в региональном списке видов.

Поскольку идентификация мелких пауков этих семейств затруднена из-за необходимости использования большого набора признаков, включая внутреннее строение генитального аппарата, считаем необходимым привести обнаруженные виды в отдель-

ном сообщении с некоторыми замечаниями по их морфологии.

Автор благодарит К. В. Скуфьина за материал.

### LINYPHIIDAE

Aprolagus beatus (O.P.-C.). Материал: 1 ♂, 20.VI 1962; 2 ♂, 23.VI 1963, сосновое насаждение среднего возраста на песчаном ровном месте в 200 м от правого берега р. Усмань, в 20 км к северу от г. Воро-

неж (пос. Веневитино).

Самец. Длина тела 1,7 мм. Общий цвет карапакса бурый, его края, срединная борозда и мускульные линии слегка затемнены. Вокруг глаз темный пигмент. Грудной щит темно-бурый с черной каймой по краю, прилегающему к гнатококсам и коксам первой пары ног. Нижняя губа темно-бурая. Членики пальпуса, кроме колена, вентральная сторона которого светлая, полностью затемнены. Голень педипальпы с двумя апофизами, наружный из которых вытянут и заострен. Диагностическим признаком вида служит форма lamella characteristica (рис. 1). Все членики ног светло-желтые. Опистосома темно-бурая, но несколько светлее грудного щита.

Вид зарегистрирован только в Англии и Чехословакии.

Bolyphantes cf. crucifer (Meng.). Материал: 1♀, 1.VI 1962; 1♀ 21.V 1963; сосновое насаждение среднего возраста на песчаном ровном месте, в 200 м от правого берега р. Усмань, в 20 км к северу от г. Воронеж (пос. Веневитино).

Наши экземпляры в общем соответствуют подробному описанию самки этого вида в работе Виле (Wiehle, 1956). Отличие состоит в положении резервуаров семеприемников. На препаратах эндегины особей нашей коллекции они обращены вогнутостью не медианно, как на ри-

сунке Виле (Fig. 270), а латерально (рис. 2).

B. crucifer зарегистрирован в ряде стран Северной, Средней и Юго-Восточной Европы. По свидетельству Виле, он широко распространен на

территории ГДР, где заселяет сухие, светлые сосновые леса.

Leptyphantes flavipes (В 1 а с к w.). Материал: 2♀, 5♂, 1.VI 1962, сосновое насаждение среднего возраста на песчаном ровном месте, в 200 м от правого берега р. Усмань, в 20 км к северу от г. Воронеж (пос. Веневитино); 1♀, 19.IX 1962; 5♀, 1♂, 8.X 1962; средневозрастная порослевая дубрава с лещиной в подлеске и костром в покрове, на правом берегу р. Воронеж, в 1,5—2 км от реки (лес «Долгий» в 5 км от южной окраины г. Воронеж); 1♂, 7.VIII 1963, дубовое насаждение среднего возраста на надпойненной холмистой террасе с супесчаной почвой в 20 км к северу от г. Воронеж (пос. Веневитино); 1♀, 20.IX 1964, лесополоса вдоль полотна железной дороги, плотная, непродуваемая, состоящая из клена, боярышника, жимолости, вблизи станции Боево.

Самки L. flavipes легко опознаются по круглой форме пластинки эпигины, прикрывающей ямку почти полностью (рис. 3). Самцов этого вида можно отличить от близкого вида L. mengei K u l c z. по тонкому и острому зубцу парацимбиума.

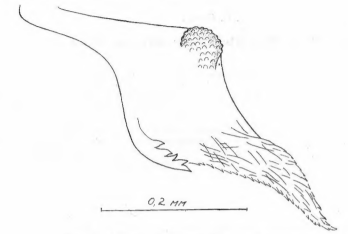


Рис. 1. Lamella characteristica педипальны самца Aprolagus beatus (O.P.-C.).

Вид известен в Западной и Средней Европе, где встречается обычно во влажных лесах под листьями и слоем детрита, может заходить в пе-

щеры (Wiehle, 1956).

Мастагдия carpenteri (Сатьг.). Материал: 2♀, 1.VI 1962; 4♀, 1 ♂, 10.VI 1962; 2♀, 8.V 1963; 1♀, 21.V 1963, сосновое насаждение среднего возраста на песчаном ровном месте в 200 м от правого берегар. Усмань, в 20 км к северу от станции Сомово (пос. Веневитино); 2♀ 20.XI 1962, сосновое насаждение среднего возраста (ст. Сомово) в 15 км к северо-востоку от г. Воронеж; 1♀, 18.XI 1962; 3 ♂, 2.XII 1962; 2♀

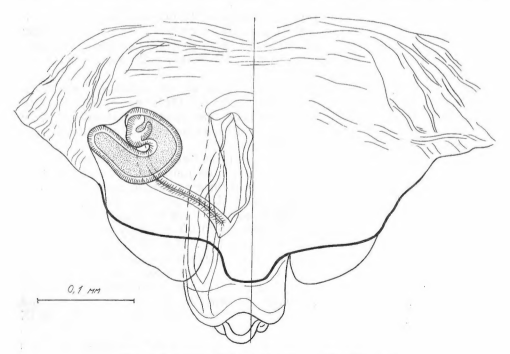


Рис. 2. Эндегина Bolyphantes cf. crucifer (Meng.).

1♂, 4.V 1963; 1♀, 4.VII 1963; 4♀, 1 ♂, 15.XI 1963, суборь в 25 км к северу от г. Воронеж, Усманский бор (ст. Синицино).

Вид близок к Macrargus rufus (Wider). Для фауны ГДР Виле приводит его как Macrargus rufus carpenteri (Сатьг), отмечая более

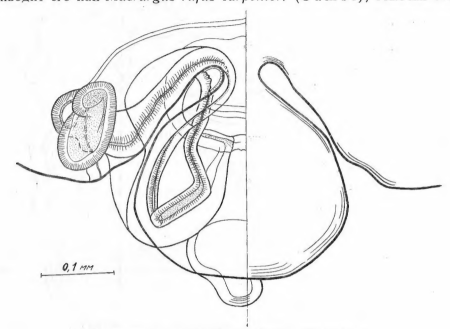


Рис. 3. Эпигина Leptyphantes flavipes (В lackw.).

темную окраску вариации, незначительные ее размеры в сравнении с основной формой и приуроченность к более сухим местообитаниям (Wiehle, 1956).

В нашей коллекции имеются как *М. carpenteri* из сухих сосновых лесов, так и *М. rufus* из более влажных — дубовых. В пробах, взятых в субори вблизи ст. Синицино, представлены оба вида. Наряду с 2 ч и 2 м. rufus были обнаружены 8 ч и 5 м. carpenteri.

Длина тела имеющихся у нас самцов и самок M. carpenteri 2,8 мм; M. rufus 3,5—3,6 мм. В пальпусе самца характерна форма латерального

апофиза. У M. carpenteri в отличие от M. rufus, концеван часть его закруглена и не имеет резкого перегиба (рис. 4, 5, 1). Форма эпигины наших экземпляров соответствует изображению ее у Виле (S.90, Fig. 148), но на препаратах эндегины скапус представляется почти полностью расправленным (рис. 5, 2 сравнить с Wiehle, 1956, S.90, Fig. 149).

Значительное количество собранных особей *М. carpente-гі* говорит об обычности данного вида на обследованной территории. Тот факт, что до настоящего времени вид зарегистрирован только в Англии, Швеции и ГДР, где встречается повсеместно, может быть

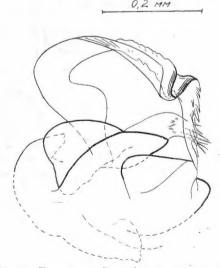


Рис. 4. Латеральный апофиз педипальны самца Macrargus rufus (Wider.).



Рис. 5. Macrargus carpenteri (C a m b r.): 1— педипальпа самца; 2— эндегина.

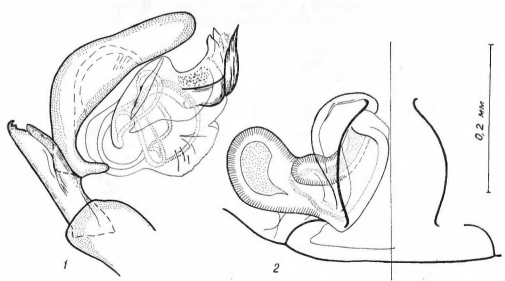


Рис. 6. Pelecopsis radicicola (L.K.): 1— педипальпа самца; 2— эпигина.

объяснен только тем обстоятельством, что наши предшественники не всегла отличали его от близкого вида M. rufus.

## MICRYPHANTIDAE (=ERIGONIDAE)

Pelecopsis radicicola (L.K.). Материал: 1♀, 3 ♂, 11.VII 1963, 2 Q , 7.VIII 1963, дубовое насаждение среднего возраста на надпоймен-

ной холмистой террасе с супесчаной почвой.

Имеющиеся в нашем распоряжении особи полностью соответствуют описанию вида у Виле (Wiehle, 1960). Красновато-бурый щиток на дорсальной стороне опистосомы у самки прикрывает две трети тагмы, а у самца опистосома прикрыта им почти полностью. Теменной бугор с задне-средними глазами на головном возвышении самца имеет продольную борозду, которая делит его на две части. От боковых глаз назад идет глубокая выемка. Пальпус самца: рис. 6, 1, эпигина: рис. 6, 2.

Вид зарегистрирован в ряде стран Северной, Средней и Восточной Европы, но всюду встречается редко. Пауков находили во мху, на сырых,

но хорошо освещенных местах.

SUMMARY. Five spider species are for the first time communicated for the USSR territory: Aprolagus beatus (O.P.-C.), Bolyphantes cf. crucifer (Meng.), Leptyphantes flavipes (Blackw.), Macrargus carpenteri (Cambr.) and Pelecopsis radicicola (L.K.) with remarks on their morphology.

Пичка В. Е., Скуфьин К. В. Дополнение к фауне пауков Воронежской области.— Вестн. зоологии, 1981, № 6, с. 7—15.

Wiehle H. Spinnentiere oder Arachnoidea. X. Linyphiidae (Baldachinspinnen).- Jena: Gustav Fischer Verl., 1956.—337 S.— (Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile; T.44.).

Wiehle H. Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). XI: Micryphantidae — Zwergspin-

nen.— Ibid, 1960.— 620 S.— T. 47.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Поступила в редакцию 3.XI 1981 r.

УДК 595.789 LYCAENIDAE 591 (4-015).152

Ю. П. Некрутенко

# РЕВИЗИЯ РОДА HYRCANANA (LEPIDOPTERA, LYCAENIDAE)

Голубянки, относимые в современной литературе к роду Hyrcanana, Bethune-Baker, 1914 (Коршунов, 1972, с. 360; Eckweiler, Hofmann, 1980, S. 16) настолько неоднородны по внешности и, в особенности, по признакам генитального аппарата, что среди них явственно намечаются три гомогенные группы, разрыв между которыми указывает на принадлежность к различным таксонам родового ранга. В связи с этим возникает необходимость установления круга видов, которые могут быть включены в род *Hyrcanana* и определения родовой принадлежности тех, которые из него выпадают. В настоящей статье на основании анализа всех первичных литературных источников и доступных коллекционных материалов обосновывается ограничение таксономического объема рода Hyrcanana. Остальные виды, относимые к родам Phoenicurusia Verity, 1943 и Athamanthia Zhdanko, 1983, будут рассмотрены особо. Статус этих таксонов родовой группы (роды или подроды Lycaena F.) целиком зависит от установки ревизующего; различия между ними показаны в приводимой ниже таблице.